INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/JP2005/005041

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER			
Int.Cl ⁷ G01C21/36, G08G1/09, G09B29/00, G09B29/10			
		•	
According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC			
Minimum docum	nentation searched (classification system followed by class	ssification symbols)	
Int.Cl7	G01C21/00-21/36, G08G1/00-9/0	2, G09B29/00-29/14	
	cearched other than minimum documentation to the exten	nt that such documents are included in the	
		tsuyo Shinan Toroku Koho roku Jitsuyo Shinan Koho	1996-2005 1994-2005
	·		
Electronic data b	ase consulted during the international search (name of da	ata base and, where practicable, search tea	rins used)
C DOCIDADO	VTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
	I	promises of the col	Pol
Category*	Citation of document, with indication, where app		Relevant to claim No.
X Y	JP 2000-304559 A (Xanavi Info 02 November, 2000 (02.11.00),	ormatics Corp.),	1,2,9,10 3-6
Y A	Column 10, line 23 to column	14, line 17;	7,8
	Figs. 10 to 12		
	(Family: none)		
Y	JP 2003-269971 A (Denso Corp.	.),	3-6
A	25 September, 2003 (25.09.03)	,	7,8
	Column 8, line 12 to column 1 Figs. 3 to 5	0, line 3;	
	Figs. 3 to 5 (Family: none)	· ·	
	_	· ·	, -
Y A	JP 9-304101 A (Matsushita Ele Industrial Co., Ltd.),	ectric	4-6 7,8
A I	Industrial Co., Ltd.), 28 November, 1997 (28.11.97),	1	,, 0
	Column 3, lines 11 to 37; Fig		
[(Family: none)		
× Further do	ocuments are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.	
* Special cate	gories of cited documents:	"T" later document published after the inte	
"A" document d	efining the general state of the art which is not considered ticular relevance	date and not in conflict with the applic the principle or theory underlying the i	ation but cited to understand
"E" earlier appli	ication or patent but published on or after the international	"X" document of particular relevance; the o	claimed invention cannot be
	which may throw doubts on priority claim(s) or which is	considered novel or cannot be consi step when the document is taken alone	•
cited to esta	ablish the publication date of another citation or other on (as specified)	"Y" document of particular relevance; the considered to involve an inventive	
O" document re	eferring to an oral disclosure, use, exhibition or other means	combined with one or more other such being obvious to a person skilled in the	documents, such combination
	ublished prior to the international filing date but later than date claimed	*& document member of the same patent	
		Inc. 6 m of the	
	al completion of the international search e, 2005 (07.06.05)	Date of mailing of the international sear 28 June, 2005 (28.0	
J, Jun	555 (57.55.65)		- •
Name and maili-	ng address of the ISA/	Authorized officer	
	se Patent Office		
	,	Talanhama Na	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.
PCT/JP2005/005041

	Continuation). DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.		
Y A	JP 11-72344 A (Fujitsu Ten Ltd.), 16 March, 1999 (16.03.99), Column 4, line 20 to column 5, line 17; Fig. 2 (Family: none)	6 7,8		
•				

発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC)) Int.Cl.7 G01C21/36, G08G1/09, G09B29/00, G09B 29/10

調査を行った分野

. . .

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int.Cl.7 G01C21/00-21/36, G08G1/00-9/02, G09B29/00-29/14

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新案公報

1922-1996年

日本国公開実用新案公報

1971-2005年

日本国実用新案登録公報

1996-2005年

日本国登録実用新案公報

1994-2005年

国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語)

C. 関連すると認められる文献		
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
X	JP 2000-304559 A (株式会社ザナヴィ・インフォマティクス)	1, 2, 9, 10
Y	2000. 11. 02, 第 10 欄第 23 行-第 14 欄第 17 行、第 10-12 図	3-6
A	ファミリーなし	7, 8
Y	JP 2003-269971 A (株式会社デンソー) 2003.09.25,	3-6
A	第 8 欄第 12 行-第 10 欄第 3 行、第 3-5 図 ファミリーなし	7, 8
Y	JP 9-304101 A(松下電器産業株式会社)1997.11.28,	4-6
A	第3欄第11-37行、第2図 ファミリーなし	7,8

▽ C欄の続きにも文献が列挙されている。

パテントファミリーに関する別紙を参照。

*・引用文献のカテゴリー

- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用す る文献 (理由を付す)
- 「O」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

の日の後に公表された文献

- 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの

3 3 1 6

「&」同一パテントファミリー文献

国際調査を完了した日 国際調査報告の発送日 28.06.200月 07.06.2005 国際調査機関の名称及びあて先 3 H 3222 特許庁審査官(権限のある職員) 日本国特許庁(ISA/JP) 片岡 弘之 郵便番号100-8915 電話番号 03-3581-1101 内線 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号

国際調査報告

C (続き). 引用文献の	関連すると認められる文献 関連すると認められる文献 関連		
カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	請求の範囲の番号	
Y A	JP 11-72344 A (富士通テン株式会社) 1999.03.16, 第 4 欄第 20 行-第 5 欄第 17 行、第 2 図 ファミリーなし	6 7, 8	
·			
	1	,	
		·	
·			
	1.		

特許協力条約

PCT

国際調査報告



(法8条、法施行規則第40、41条) [PCT18条、PCT規則43、44]

出願人又は代理人	今後の手続きについては、様式PCT	/ISA/220
の書類記号 PCT01-05023	及び下記5	を参照すること。
国際出願番号	国際出願日	優先日
PCT/JP2005/005041	(日.月.年) 15.03.2005	(日.月.年) 31.03.2004
出願人 (氏名又は名称) パイオニア株式会社		

国際調査機関が作成したこの国際調査報告を法施行規則第41条(PCT18条)の規定に従い出願人に送付する。 この写しは国際事務局にも送付される。

この国際調査報告は、全部で ___3 ページである。

厂 この調査報告に引用された先行技術文献の写しも添付されている。

- 1. 国際調査報告の基礎
 - a. 言語は、下記に示す場合を除くほか、この国際出願がされたものに基づき国際調査を行った。 「この国際調査機関に提出された国際出願の翻訳文に基づき国際調査を行った(PCT規則23.1(b))。
 - b. 厂 この国際出願は、ヌクレオチド又はアミノ酸配列を含んでいる(第 I 欄参照)。
- 3. 『 発明の単一性が欠如している(第Ⅲ欄参照)。
- - 厂 次に示すように国際調査機関が作成した。

- 5. 要約は
- ▽ 出願人が提出したものを承認する。
- デ 第IV欄に示されているように、法施行規則第47条(PCT規則38.2(b))の規定により 国際調査機関が作成した。出願人は、この国際調査報告の発送の日から1カ月以内にこ の国際調査機関に意見を提出することができる。
- 6. 図面に関して
 - a. 要約書とともに公表される図は、
 - 第 4 図とする。 🔽 出願人が示したとおりである。
 - 「 出願人は図を示さなかったので、国際調査機関が選択した。
 - 一 本図は発明の特徴を一層よく表しているので、国際調査機関が選択した。
 - b. 厂 要約とともに公表される図はない。

発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC)) Int.Cl.⁷ G01€21/36, G08G1/09, G09B29/00, G09B 29/10

調査を行った分野

. . .

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int.Cl.7 G01C21/00-21/36, G08G1/00-9/02, G09B29/00-29/14

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新案公報

1922-1996年

日本国公開実用新案公報

1971-2005年

日本国実用新案登録公報

1996-2005年

日本国登録実用新案公報

1994-2005年

国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語)

C. 関連する	C. 関連すると認められる文献		
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号	
X	JP 2000-304559 A (株式会社ザナヴィ・インフォマティクス) 2000. 11. 02, 第 10 欄第 23 行-第 14 欄第 17 行、第 10-12 図	1, 2, 9, 10 3-6	
A	ファミリーなし	7, 8	
Y A	JP 2003-269971 A (株式会社デンソー) 2003.09.25, 第8欄第12行-第10欄第3行、第3-5図 ファミリーなし	3-6 7,8	
Y A	JP 9-304101 A (松下電器産業株式会社) 1997.11.28, 第3欄第11-37行、第2図 ファミリーなし	4-6 7,8	

パテントファミリーに関する別紙を参照。

- * 引用文献のカテゴリー
- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用す る文献 (理由を付す)
- 「〇」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

- の日の後に公表された文献
- 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの
- 「&」同一パテントファミリー文献

国際調査報告の発送日 国際調査を完了した日 28.06.2005 07.06.2005 3 2 2 2 3 H 特許庁審査官(権限のある職員) 国際調査機関の名称及びあて先 日本国特許庁(ISA/JP) 片岡 弘之 郵便番号100-8915 電話番号 03-3581-1101 内線 3316 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号

C (続き) : 川用文献の カテゴリモ*	関連すると認められる文献 ・ 引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号	
	JP 11-72344 A (富士通テン株式会社) 1999.03.16, 第 4 欄第 20 行- 第 5 欄第 17 行、第 2 図 ファミリーなし	6 7, 8	
		<i>(</i>	